

技术规格

DocuColor 1257GA的主要规格  
基本功能 / 复印

类型			稿台型
彩色能力			全彩色
扫描精度			400x400dpi
打印精度			2,400x2,400dpi
半色调 / 可打印色彩			每色256级(16.7百万色)
预热时间			少于525 秒(室内温度20℃时)
原稿尺寸			最大297 x 432mm(A3, 11 x 17")
输出纸张尺寸	最大	标准纸盒	12.6x17.7" (320x450mm), 12x18" (304.8x457.2mm)*5
		旁送纸盒	12.6x17.7" (320x450mm), 12x18" (304.8x457.2mm)*5
	最小	标准纸盒	A5
		旁送纸盒	A6 明信片(100*148mm)
	页边留白		
输出纸张厚度*1	纸盘 1	64-105gsm	
	纸盘 2 到 4	64-128gsm	
	旁送纸盒	64-256gsm	
首页副本输出时间	黑白	5.8 秒 (A4LEF)	
	彩色	14.1 秒 (A4LEF)	
缩放	100 %	1:1 ±0.5 %	
	预设	1:0.500, 1:0.707, 1:0.816, 1:0.866, 1:1.154, 1:1.224, 1:1.414	
	可变	1:0.25-1:4.00 (1 % 增量)	
连续打印/复印速度*2	色彩模式	黑白/彩色	
	A4LEF / B5LEF	50cpm / 12.5cpm	
	A4 / B5 / B4	28.8cpm / 6.2cpm	
	A3	25cpm / 6.2cpm	
进纸盒/ 容量	标准	560 张 x 1个纸盒 + 620张 x 3个纸盒 + 150 张(旁送)	
	最大纸张容量	2,570 张 (标准)	
连续复印*3	999 张		
错位输出纸盘容量*4	200 张		
电源	220-240V AC±10 %, 10A, 50/60Hz		
功耗	2.2kW 以下		
尺寸	643(W)x800(D)x1,038(H)mm		
重量	209kg		
空间要求	1,498(W)x800(D)mm (旁送纸盘、收纸盘展开)		

\*1: 推荐使用富士施乐品牌纸张。根据使用条件, 文件可能不能正确打印。  
\*2: 因图像质量调整, 速度可能会降低。  
\*3: 为了稳定图像质量, 机器可能会停止打印, 并暂时自我调整。  
\*4: 富士施乐 "p" 类纸 (64gsm)  
\*5: 经富士施乐工程师对纸盒设定后可放SRA3尺寸纸。

自动双面进稿器 (选配)

类型	自动双面进稿器
原稿纸张尺寸/ 纸张厚度	最大: A3, 最小: A5 38-128gsm (双面: 50-110gsm)
进纸容量*1	50 张
进纸速度 (A4 LEF /单面)	黑白 40cpm (双面 10cpm) 彩色12.5cpm (双面 6cpm)
尺寸/重量	639(W)x535(D)x130(H)mm / 14kg

\*1: 使用富士施乐 "p" 类纸 (64gsm)

L9打印服务器

CPU	Celeron® D 341J (2.93 GHz)
PC 内存	1GB (可选择扩充到2GB)
硬盘	60GB(可选择扩充到120GB)
可移动介质	DVD 光驱、软盘驱动器
内置字体	2 款日文字体 (Ryumin-Light-83pv-RKSJ-H, Gothic BBB Medium) 136 款罗马字体 2 款中文字体
页面描述语言	Adobe® PostScript® level 3™ Mac OS 8.6-9.2.2 Mac OS X 10.3.9, 10.4.11, 10.5 Windows® 2000 Windows® XP (x32/64) Windows Server® 2003 (x32/64) Windows Vista® (x32/64)
支持的操作系统	10Base-T/100Base-TX/1000Base-Tx2, 兼容USB 2.0 TCP/IP (lpd/FTP) AppleTalk (PAP/AppleShare) SMB IPP PostScript3, PDF1.7, EPS, TIFF, JPEG
打印数据格式	AC220-240V/10A (50/60Hz 通用)
电源要求	190(W) x 420(D) x 365(H)mm / 13kg
尺寸/重量	显示器 (17" LCD) 363(W) x 188(D) x 382(H)mm / 4.7kg
选配件	17" LCD 显示器 i1™分光光度计 (X-Rite i1™ 用于校色和生成特征文件) 60GB 硬盘 PC 内存 1GB PCI 板内存 512MB DDI 6m 电缆

DocuColor  
1257GA



DocuColor 1257GA  
专业彩色数码多功能机  
准确色彩还原的打印新标准  
简化工作流程，打样更轻松

富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146  
http://www.fujixerox.com.cn/



富士施乐在华分支机构

北京	北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦904室	电话: 010-58245000	郑州	郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212	电话: 0371-60208180
上海	上海市卢湾区淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F	电话: 021-23022288	温州	温州市车站大道高联大厦11楼C6座	电话: 0577-86001605
广州	广州市东风中路410-412号时代地产中心15楼	电话: 020-83140000	合肥	合肥市淮河路303号安徽邮电大厦11层D座2号	电话: 0551-2681160
深圳	深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场32楼01-08、10室	电话: 0755-82842888	南京	南京市汉中路89号金鹰国际商城21层B2-C1座	电话: 025-84781388
成都	成都市锦江区滨江东路9号B座香格里拉中心写字楼6层	电话: 028-84779777	常州	常州市延陵西路23、25、27、29号投资广场17层1706单元	电话: 0519-88170330
沈阳	沈阳市和平区和和平南大街2号东宇大厦1305、1306室	电话: 024-31077002	无锡	无锡市中山路343号东方广场商务楼11层G、H座	电话: 0510-82711930
天津	天津市南京路75号天津国际大厦502室	电话: 022-23136010	苏州	苏州市苏州工业园区苏华路2号国际大厦1610单元	电话: 0512-67671560
长春	长春市南关区亚泰大街3218号通钢国际大厦A座21层01室	电话: 0431-85832020	东莞	东莞市南城区元美路8号华凯广场B座1712	电话: 0769-22993088
青岛	青岛市香港中路61号阳光大厦A座30层E、H	电话: 0532-86685750/6180	厦门	厦门思明区湖滨东路6号华龙大厦805单元	电话: 0592-5821919
大连	大连市西岗区中山路147号森茂大厦1202E	电话: 0411-83670056/6180	福州	福州市五四路国贸广场29层C1	电话: 0591-87508800
哈尔滨	哈尔滨市南岗区民益街76号网通广场20楼	电话: 0451-86299407	西安	西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室	电话: 029-87651220
杭州	杭州市湖墅路240号银地大厦底层、二层	电话: 0571-88390046	重庆	重庆市渝中区邹容路68号大都会商厦2301室	电话: 023-63806868
武汉	武汉市建设大道568号新世界国贸大厦1座21层2105-2107室	电话: 027-68850226	昆明	昆明市北京路155号附1号红塔大厦1201室	电话: 0871-3581250
长沙	长沙市芙蓉区燕山路鸿飞大厦1202、1209号	电话: 0731-84183250	乌鲁木齐	乌鲁木齐市中山路86号中泉广场13楼B座	电话: 0991-2361630

本小册子中提及的其他名称都是相应公司的商标。尽管所载信息在打印时正确无误, 富士施乐亚太区保留随时更改所述机器规格参数而不另外通知的权利。视产品购买所在国家或地区, 规格参数、选项名称和供货情况可能会不尽相同。 "xEROX" 及连接的球体图形是施乐公司在美国和/或其它国家的标识或注册商标。 FXCL 1001







# DocuColor 1257GA和L9打印服务器： 追求色彩准确的专业人士的优选方案

**带有 L9 打印服务器的富士施乐 DocuColor 1257GA 是完整的打样解决方案，彩色图像还原特别清晰准确，可靠性也特别高。**

DocuColor 1257GA 和 L9 打印服务器由富士施乐公司开发研制。通过深入研究，富士施乐开发出的专门的一款打印服务器，它可以对图像效果和色彩处理进行优化，达到前所未有的效果。它对色彩的处理有品质保证而且绝对一流。

DocuColor 1257GA 配置 L9 打印服务器具备了优异的图像质量、完善的色彩管理功能、优异的色彩一致性、专业的工作流程和打样功能，为挑剔的广告、设计、印刷和出版行业提供了专业的色彩解决方案。

DocuColor 1257GA 设计紧凑、输出分辨率高达 2,400 dpi，可与胶印媲美。它的输出纹理高光优美，人体肤色自然，色彩简便平滑，斜线无锯齿，细线和文字清晰。

富士施乐 L9 打印服务器配有完善的色彩管理系统，能输出准确的颜色，支持多种工作流程。它还配有高级色彩特征文件系统和保持色彩一致性的设计；配有为精确打样设计的文件检查工具和远程打样流程来节省时间和金钱。

随着技术的发展，DocuColor 1257GA 的打印效果已经可以满足广告公司、专业印前公司和印刷厂的要求。



DocuColor 1257GA 配置 L9 打印服务器  
 • 液晶显示器为选配件  
 • 富士施乐不提供放置显示器的工作台



# 设计

## 灵活多变的色彩管理

### 可适应各种工作流程的色彩管理

打印精度高，彩色打印图像质量高，专业的打印效果，扩大了广告、印前、出版业和印刷公司等对色彩要求很高的专业用户的应用范围，包括复杂的设计排版打印作业，打样和其它关键任务。

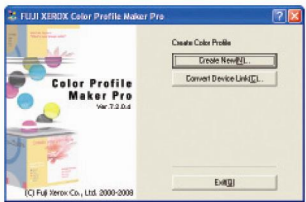
富士施乐独有的墨粉色彩还原技术、色彩转换，特征文件生成技术，能实现精确的彩色打印效果，其灵活的色彩管理系统，能接受各种业内标准数据格式。根据用户的环境，选择色彩管理工具，并按照工作流程的需要可以定制。

### CMYK 特征文件生成功能，实现准确的色彩还原

采用富士施乐专有的“四维检索表”特征文件技术，实现准确的CMYK模拟。X-Rite i1™ 分光光度计和自带的软件配合使用，生成ICC特征文件。同样的特征文件也可以用Color Profile Maker Pro软件的CMYK特征文件生成功能配合本机生成后保存在打印服务器或者客户端PC机上。

### 整合了Color Profile Maker Pro 7.2 版本软件

完整一体化的Color Profile Maker Pro软件的功能可在打印服务器上生成完善的特征文件。内置Color Profile Maker Pro软件为打印提供了极大的灵活性，简化了数码打印和胶印之间颜色匹配的过程，加强了工作流程中的颜色一致性。



Color Profile Maker Pro 7.2 保留了所有生成CMYK特征文件的功能，包括从1,188或者1,584个色块采样生成特征文件，高精度模式、ICC特征文件和设备相关特征文件。此外，增加了一种新的功能，可以使用户为达到精确的效果调整最大墨粉量。

### 用户自定义曲线

根据第一次印刷的效果，操作者可以通过调整每一个CMYK的自定义曲线来达到最佳效果。在服务器上做这样的调整，可提高生产力，缩短打印时间。这种调整，对各种色彩模式都可进行，包括RGB，CMYK，CIE和专色模式。此外，高光调整功能为图像高光部分提供了更精确的调整方法。

### 支持 ICC 特征文件，

#### 实现在屏幕或扫描仪上的准确色彩还原

富士施乐 L9 打印服务器可以调用和指定 RGB 色彩校正特征文件。指定以及处理结果可以通过富士施乐 L9 打印服务器下载或者设置。用户可以方便地在特征文件生成过程中，选择对话框中的选项，方便地对特征文件进行设置。

- RGB 到 Lab (RGB 色彩调整特征文件功能)  
打印服务器可以调用某个显示器或扫描仪的 ICC 特征文件，并将其应用到打印输出。
- Lab 到 CMYK (RGB 输出特征文件功能)  
印刷厂或者胶印机的 ICC 文件调用后，应用到 RGB 输出设备上。
- RGB 输出专用功能  
可指定“RGB 输出特征文件”，用来选择色彩空间转换方式。

### 应用特征曲线后，用户可以微调锐度和亮度

通过用户曲线或者其它参数来调整亮度，可以方便地调整打印亮度而不丢失图片细节。

锐度调节让用户根据需求将打印的图像调整得更锐利或者更平滑。

### 全方位的色彩管理：

富士施乐 L9 打印服务器支持扫描仪稿台或者 X-Rite i1™ 分光光度计来实现简便的色彩校正。

- 用扫描仪来校正色彩  
将校正用色标图放在扫描仪稿台上，扫描后数据即导入系统。
- 选配 X-Rite 色彩管理工具 i1™  
• 用分光光度计来校正色彩  
使用分光光度计来测量色标图会获得更加准确的数据。如果生产环境中需要同时操作和控制多台机器，用这种方法可以实现更稳定的色彩还原和匹配。



### 支持 Adobe® RGB 和 sRGB, 支持数码相机图像的精细打印，图像质量优异

没有特征文件的数据可以指定应用数码相机的标准色彩空间 sRGB 来处理，或者指定应用 Adobe® RGB (1998) 标准的色彩空间，这种色彩空间在 RGB 工作流程中使用得越来越广泛。如果选择 sRGB，用数码相机拍摄的 sRGB 图像在打印时会作自动图像修正。

sRGB (照片图像品质自动修正)

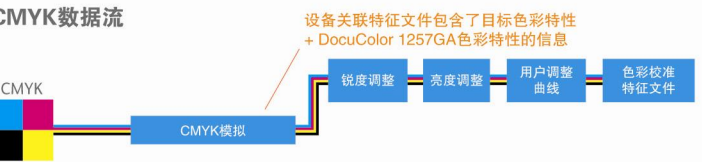


### 照片图像品质修正的新算法

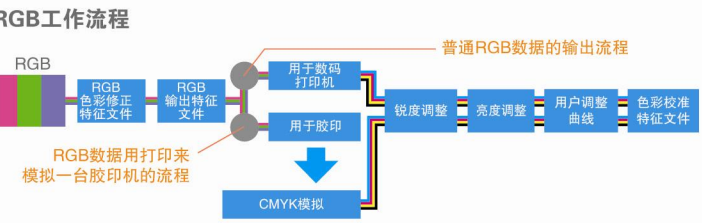
自动调整功能增加了可识别、优化人体肤色的新算法。让专业人士能用 DocuColor 1257GA 打印出肤色更光滑、自然的图像。

### 支持不同特征文件的色彩工作流程

- CMYK 工作流程  
统一采用 CMYK 数据，可以模拟印刷环境下的 CMYK 色彩还原。这种工作流程可以实现完全的色彩管理，诸如具有 RGB 预警功能的色彩还原、分色版合并 / 叠印还原模式、EPS (JPEG) 格式的图像支持功能。



- RGB 工作流程 (包括 Word®, Excel® 或者 PowerPoint®)  
Word®, Excel® 或者 PowerPoint® 等 Office 应用软件在打印输出时，采用的是 RGB 工作流程。此时，只需把 RGB 彩色修正设为 'sRGB' 或者 'on' (使用默认的 RGB 输出特征文件)。



- 其他适用的工作流程：
  - 专色工作流程 (CMYK 工作流程的扩展)
  - 双色印刷流程 (专色工作流程的扩展)
  - 带嵌入式特征数据的 RGB 工作流程 (处理 Photoshop® PostScript® 色彩管理图像)
  - InRIP 分色工作流程 (用 CTP RIP 分色)

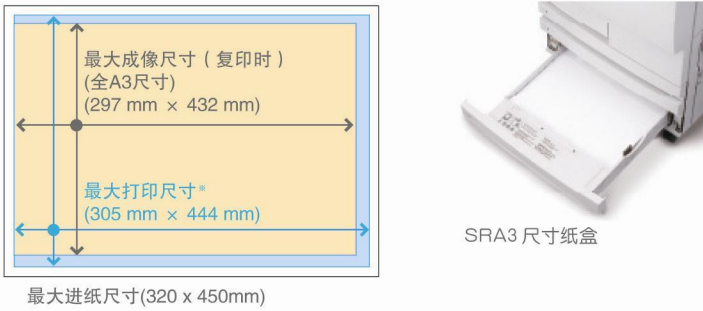


# 校对

## 创意工作的好帮手

### 支持 A3 出血幅面的打印

DocuColor 1257GA 的旁路进纸盒支持 SRA3 尺寸的纸张 (320x450mm 或者 305x457mm)，标配纸盒也可通过设定放置 SRA3 纸张 \*1，复印时的成像尺寸为 297mm×432mm，打印时为 305mm×444mm\*2，这样可以完整打印裁切线，适用于各种复杂的排版、产品目录、打样和海报等。



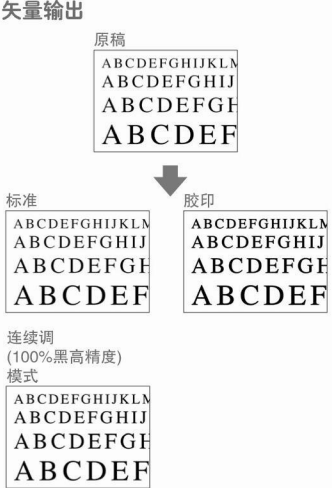
- ※ SRA3 不支持自动双面
- \*1 富士施乐工程师可设定纸盒使之支持 SRA3 尺寸的纸
- \*2 使用 320mmx450mm 尺寸的纸张时，可打印的范围是 305mmx444mm，保证打印质量的范围是 297mmx444mm。使用 305mmx457mm 尺寸的纸张时，可打印的范围和保证质量的打印范围都是 297mmx451mm。



※ 此图案并非实际输出效果。

### 矢量文字打印时线条不会扩大

连续调 100 % 黑模式时，文字和线条稿的打印精度可以达到 1200dpi。而且，PS 或者 PDF 文件带有矢量文字时经常发生的字体曲线扩大的情况可以得到抑制。



### 色版输出易掌控

通常情况下，带有叠印检查功能的彩色激光打印机从 DTP 应用软件中接收数据，然后在打印机中予以合成，这需要很长的处理时间。叠印功能显著地简化了这一过程，帮助用户避免在输出复杂的版式时每次都要检查叠印数据。即只对输出信号进行检测。无需在打印前作分色，叠印处理可以在打印服务器中和分色同时进行，所需时间和人工几乎和混色输出一样轻松。

※ 如果对对象单独设置了不同的分色和混色叠印属性，则可能不能实现叠印输出。

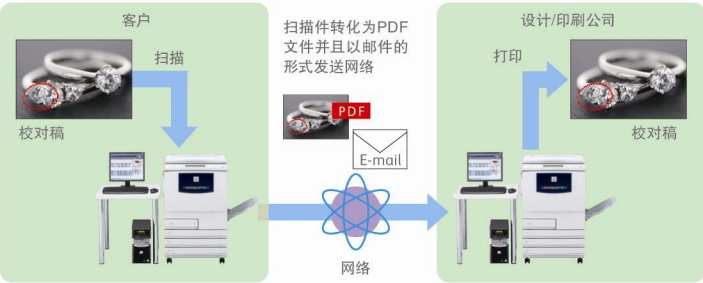
### EPS 图像的彩色输出

一般情况下 EPS (JPEG 编码) 在分色时只当作黑色来处理，但有一些激光照排机可以将其作为彩色来分色。EPS 在 DocuColor1257GA 可以输出为单色或彩色的 EPS 图像。

※ 须在打印服务器上设置

### 远程 PDF 打样及分发

L9 打印服务器具有 SMTP/POP 客户端功能，使得打印服务器之间可以收发 email。用户可以将扫描文件转换为 PDF 后作为 email 的附件发送给打印服务器自动打印。这种远程 PDF 打样工作流程提高了文件校对过程的效率。还可按照用户的需要采用多种数据传输方法。数据可以从打印服务器或者用户个人电脑中发送，通过因特网、FTP 或邮件的形式传到另外一台 L9 打印服务器。



### 通过分色版合成还原叠印和陷印效果

DocuColor 1257GA 配有自动合成分色版后混色输出的功能，和出菲林的过程相似。除了支持 CMYK 之外，也支持专色分色版。出菲林前就能看到最后的输出效果。

#### 叠印



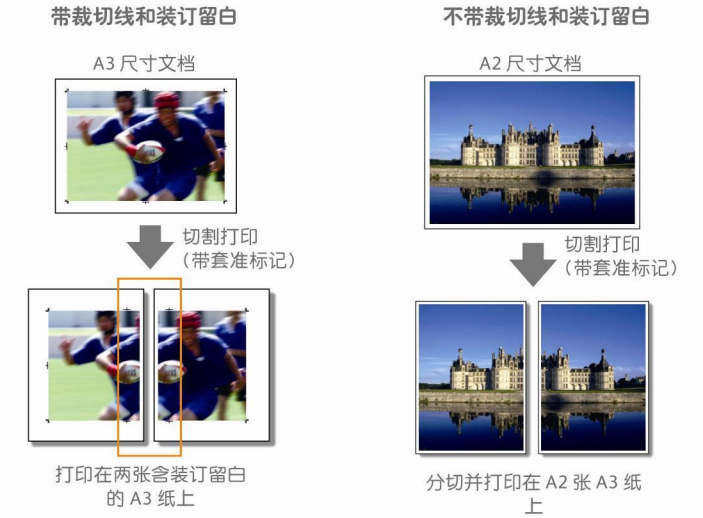
### 模拟双色胶印，专色替代

模拟双色胶印功能可在印刷时将专色替换为 CMYK。模拟双色印刷时，只需简单地在指定的色版中输入专色号码，无需再生成用作图像色彩转换的中间过程版式，省时、省力。



### 方便的切割打印，满足 DTP 作业需求

带裁切线的 A2 幅面文档分割为两张 A3 或者 B4 来打印。



成品打印在两张 A3 或 B4 纸上，带裁切线和装订留白。可用来作跨页版式或者样本打样等。

成品打印在两张 A3 或 B4 纸上，不带裁切线和装订留白。可以拼合成大幅海报或者其它广告招贴



# 打样

## 提交作业时的便捷工具

### 提交前预先检查数据

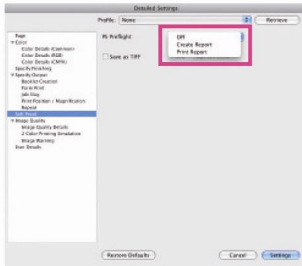
L9 打印服务器配有帮助用户在印刷前检查错误数据的工具。在印刷前，可检查出潜在的问题并且予以解决。

#### • 预飞功能

预飞功能检查字体、色彩空间（如 CMYK 和 RGB）、专色和数据其它要素，用户可以提前发现错误。

#### • 印刷预览（以 TIFF 格式保存）

混色或分色作业的印刷效果可以用 Adobe® Photoshop 或者其它软件预览。



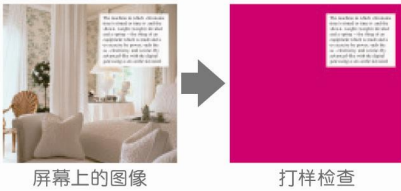
### 完善的预警功能防止错误发生

一系列印刷预警功能使用户可以在数据传输到印刷公司之前查出错误。

※ 取决于所使用的应用程序，我们不能确保对所有的错误数据都能发出预警。

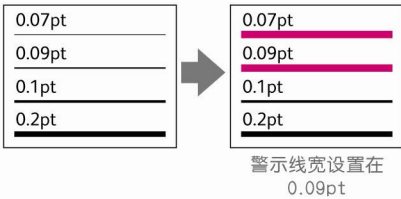
#### • RGB 预警

胶印时会以灰度形式印刷的 RGB 图像，很方便就能发现，并用粉色作警示标记。与此相似，青色用于警告用户出现了 CIE 图像的错误。



#### • 极细线预警

胶印时可能消失或者模糊细线，可使用极细线预警的方式提前检查



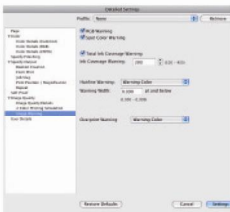
#### • 叠印预警

叠印或者陷印可指定，并打印为粉色作为警示。



#### • 专色预警

误用专色后，出菲林时会在 CMYK 色版之外，输出专色版。DC1257 上专色以灰色输出，用户可以在打样时很容易发现。

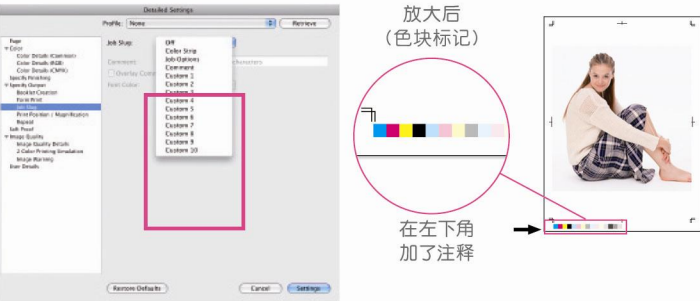


#### • 油墨覆盖率预警

CMYK 油墨总量过高会导致胶印时油墨来不及干而出错。为避免这种情况，如果打印对象的油墨覆盖率超过指定上限时，将会以警示颜色予以标明。

### 注解功能帮助实现完善的版面管理

色块标记、印刷时的选项设定要求、注释或其它信息可以打印在在纸张的左下角。这样在打印复杂版面的不同版本作对比时容易管理。



# 输出特性

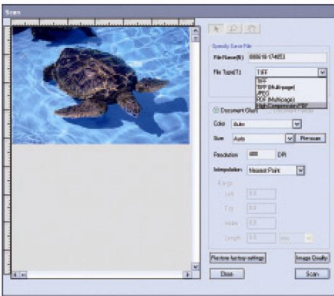
## 大文件高速 RIP 处理，高生产力

### 大文件高速 RIP 处理，高生产力

Celeron® D340J (2.93 GHz)\* CPU 可高速 RIP 大文件，能快速完成计算并打印出第一页。RIP 后的数据保存到硬盘上，之后可以对其应用各种打印选项快速重印，无需通过应用程序或客户端电脑重新传送数据。

### 支持自动文档扫描功能和网络 TWAIN 协议

DocuColor1257GA 支持网络 TWAIN 协议，可以用做 800dpi 高分辨率的网络扫描仪，支持 A3 纸张。大容量自动双面进稿器 \*1 可连续扫描。扫描后的资料以 TIFF 或者 PDF 的格式保存，导入到 DTP 应用程序或通过电子文件方式分发。



\*1 选配

### 拖放打印

无需启动应用程序即可打印 PS, PDF, EPS, TIFF, JPEG, SunRaster 以及 XWD 格式的文件。

#### • DropPrint 功能

DropPrint 运行于客户端 PC，用户将要打印的文件拖放到 DropPrint 图标，即可打印。提交文件时，也可以设定打印选项，例如打印份数以及纸张类型。

#### • 热文件夹功能

可以在 L9 打印服务器上设置热文件夹。打印机自动打印放入热文件夹的任何文件。用此功能，可以按顺序打印多个文件或者工作组的共享文件。

### 其它满足 DTP 需求的功能

L9 打印服务器灵活的打印功能进一步扩展了 DTP 软件的能力。

#### • 创建作业功能 \*1

L9 打印服务器保留的作业可以作为章节绑定在一起，形成一个大作业输出。用户可以对其中的每个章节作业应用不同的打印设置，例如进纸盒、单双面打印。还可以为整个作业插入分隔页或者封面。

\*1 需要选配液晶显示器套件

#### • 打印预览

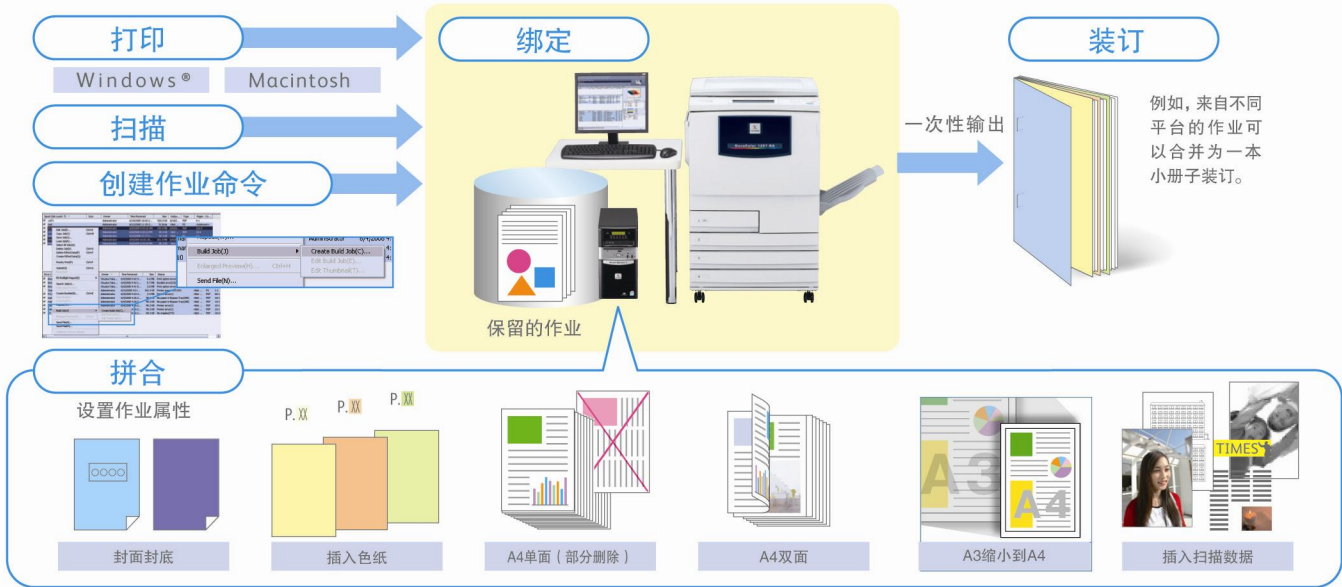
打印文件可以在显示器上预览，可以在窗口中放大后查看。

#### • 图像重复功能

图像重复功能是指同一图像在页面上复制多个。如果复制 2 次，可将其中一个旋转 180°，这样裁切时可切齐图像的同侧。

#### • 表单套印

可以专门设计高精度的信头纸保存在服务器中，提供给 Word 等应用程序使用。这样，无需专业的印刷用软件，就可生成专业的文件。最多可登记 100 个这样类似的表单作业。



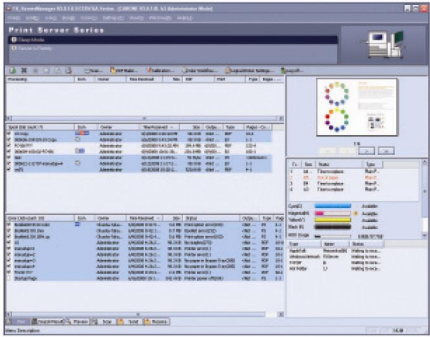


# 生产力

## 灵活的管理适应您的工作环境

### 整合的 ServerManager 软件

ServerManager 软件的功能包括作业管理，机器管理，服务器环境设置，标定或特征文件管理，字体备份和恢复等。需要时会弹出窗口，显示机器的工作状态，作业取消程序以及其它重要的打印信息。



### WebManager

打印作业的状态可以用 WebManager 软件通过 Web 浏览器(IE 等)远程监控。操作员在客户端 PC 上可以暂停、恢复某个作业，也可以查看卡纸或缺粉等状态。还可以从打印服务器下载打印驱动程序或者扫描软件到客户端 PC。

### StatusMonitor 软件：从苹果电脑监控和操作打印服务器

在 AppleTalk 网络环境下(没有 TCP/IP)，苹果电脑客户端用该软件可以对打印服务器作的操作包括打印作业基本操作或核查、打印机状态检查。最多可以同时连接四台打印服务器，每台打印服务器最多可以连接 10 台苹果电脑，形成一个小网络工作环境。

### 网络打印管理以及设置

可以建立多个虚拟打印机，分别赋予不同的网络协议，包括 AppleTalk，TCP/IP(lpr) 以及 FTP。在客户端增加的情况下，这减少了管理员的工作量并且实现更顺畅的输出管理。

### 作业保存和支持数据压缩

打印作业和 RIP 后的数据可以压缩保存，节约打印服务器的硬盘空间。

### 字体可备份和恢复

字体备份功能主要用于在意外情况下的字体恢复。

### 在打印服务器中设定强制覆盖打印选项设置

用户可以在客户端 PC 中选择忽略打印设置，使用打印服务器的缺省设置。管理员可以在客户端 PC 上管理虚拟打印机选项设置，正确设置其参数。

### 字体样张输出

可列出已安装字体的清单以备检查，也可打印字体样张。

### 作业历史记录可帮助检查错误作业

正常作业和出错作业都可以保存在作业历史记录中。打印服务器的使用情况也详细地记录在案。

### 参数备份

ServerManager 的环境设置、色彩校准数据、分配信息、RGB 色彩修正特征文件、地址簿数据、CMYK 模拟特征文件以及其它彩色特征文件都可以备份，在紧急情况下减少繁冗的重新设置工作。

### 支持 Adobe® PostScript® 3™ 以及 PDF 1.7

DocuColor 1257GA 支持 Adobe® PostScript® 3018，还支持 PDF 1.7。

### 多种网络接口

标配 10BASE-T/100BASE-TX 和 1000BASE-TX 接口。同样支持 AppleTalk, NetBEUI, TCP/IP 以及其他网络协议。DocuColor 1257GA 可被用作一个共享打印机，支持苹果电脑、Windows® PCs，以及 UNIX® 工作站共存的网络环境。

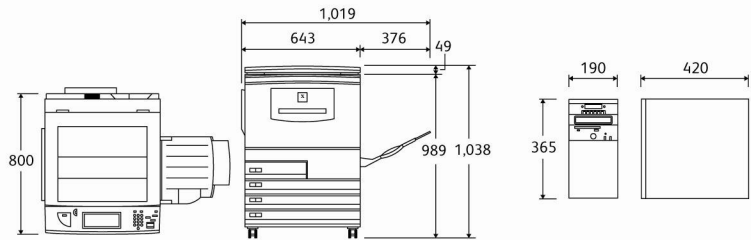
### 机密文件安全保护

安全打印功能可被用于保护机密信息。提交到打印机中的数据可以在 L9 打印服务器的硬盘中保存，只有在用户输入打印密码之后才打印并安全地取走打印件。

尺寸 (单位：毫米)

DocuColor 1257GA

L9 打印服务器



DocuColor 1257GA 配置示例

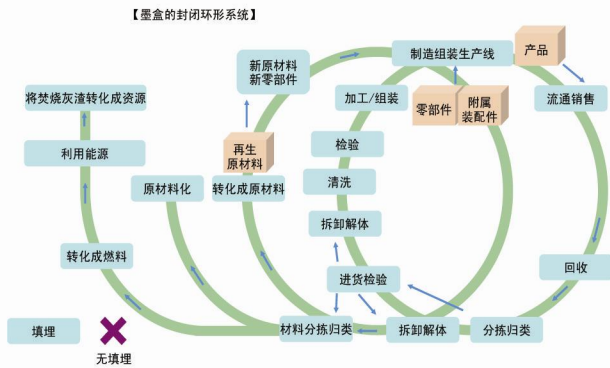


DocuColor 1257 GA DADF 和 L9 打印服务器

※ 液晶显示器是选配件  
※ 富士施乐不提供放置显示器的工作台

### 墨盒的翻新与再生利用

我们公司已率先致力于着手解决废旧消耗品的回收和再生利用等问题。1994 年就在公司内设置了墨盒再生利用生产线。我们已建立起墨盒的封闭环形系统，将回收后的废旧消耗品拆卸解体、清洗后，再经过筛选分类、修理等一系列再生工序的处理之后，仅将符合严格质量标准的零部件投入到生产线中循环使用。从而能够优先进行回收墨盒的翻新，并将难以翻新的零部件百分百地转化成再生资源，据此早在 1997 年就实现了“无废弃物填埋处理(无污染排放)”。



回收流程

